

(continued)

Sample ID	Bead conc. % ¹	Dynatup ²	Appearance	Surface roughness	Total Reflect light	Total white light transmission (TWLT)	MFR ³
FST-10	10	9.54 J (7.04ft-lb)	matt/ transparent	5.85um	7.44%	85.8%	1.10
FST-15	15	8.27 J (6.10ft-lb)	Textured/ good	6.38um	N/A	84.5%	0.95
FST-20	20	7.73 J (5.70 ft-lb)	Textured/ Excellent	8.92um	8.16%	83.4%	0.81

1- The composition of the beads is 74.3%MMA/24.8%styrene/0.9%ALMA. The amount of crosslinking is 0.9%(particle is highly crosslinked) and weight mean particle size is 48 micrometers. The beads were made as in Example 2B.

2- Impact Strength is determined by a Dynatup Impact tester (Model SFS), made by General Electric Research (ASTM D3763)

3- MFR is an abbreviation of melt flow rate (ASTM D-1238, at 230 degree C, 3.8kg),condition "I" and procedure "A"

impact strength comparing to the standard PMMA material (7.73 J vs 1.36 J (5.7 ft/lb vs 1.0 ft/lb)).

[0079] Conclusion: Sample FST-20 has the most textured surface and the best appearance among all the samples prepared. The impact strength of this sample shows that the material maintains good impact properties.

Example 6

[0080] This example relates to the effect of bead concentration on hiding power. The opacity results are in % units.

[0081] The samples used for this experiment are the same as those used in EXAMPLE 5. The samples tested are FST-05 which is 5% beads, 45% acrylic modifier, 50% PMMA, FST-10 which is 10% beads, 43% acrylic modifier, 47% PMMA, FST-15 which is 15% beads, 40% acrylic modifier, 44% PMMA, FST-20 which is 20% beads, 38.4% acrylic modifier, 41.6% PMMA.

[0082] The beads have a weight mean size: 57.1 microns. The samples are injection molded at a 3.2 mm (0.125") thickness Injection molded samples typically have a very smooth surface. The FST-20 sample when extruded into a 3.2 mm (0.125") thickness sheet sample, has a opacity of 21.5% because of the textured surface. The same sample material when injection molded has an opacity of 17.68% due to the smooth surface.

Sample	Opacity (ASTM D2805-80, (ASTM D589-65)	Transmission Haze(ASTM D1003)
FST-05	11.14 %	96.52%
FST-10	12.14 %	98.03%
FST-15	14.20%	98.19%
FST-20	17.68%	98.31%

[0083] For a sample (at 3.2 mm (0.125") thickness) to have a frosted appearance the Haze number must be at least 90% transmission as determined by ASTM D1003, or at least a 10% opacity as determined by ASTM D2805-80.

[0084] Other samples are measured:

	Opacity
20% beads in Polycarbonate	85.3%
20% beads in PVC	18.41%
20% beads in Polystyrene	36.41%

Example 7The Effect of the Amount of Crosslinking of the Particles on the Final Product

[0085] The suspension particles used for this experiment are made by the method described in Example 2B by varying the amount of allyl methacrylate in each sample. The particles have a weight mean particle size of 33 micrometers. The particles with different crosslinking levels are compounded into a rubber modified PMMA matrix through a Killion® extruder and then passed through a sheet extruder to generate the samples for evaluation.

[0086] The loading of the particles in each sample is 20% beads and 80% rubber modified PMMA matrix. After multiple passes through the extruder, the particles with the lower level of crosslinking agent can not sustain their integrity and are deformed, which is a contributing factor for a non homogeneous surface texture of the sheet samples. The better samples are generated from the particles having at least 0.6% crosslinking agent. The sample VI-D gives the best results among the samples tested. The proper crosslinking in the suspension particles appears to be critical to the final appearance of the product.

Sample	Amount of Crosslinking agent used	Surface Appearance	Particle Appearance
VI-A	0.2%	gloss	deformed
VI-B	0.4%	gloss	deformed
VI-C	0.6%	acceptable	partially deformed
VI-D	0.8%	textured	maintained integrity

Claims

1. An extruded polymeric article comprising a polymeric matrix and polymeric particles which are substantially spherical, highly crosslinked, have a mean particle size of 25-55 micrometers and have a particle size distribution between 10-110 micrometers, wherein the article has a frosted and surface textured finish, wherein the frosted appearance is achieved through the mismatch of the refractive indices of the polymeric particles and polymeric matrix by greater than 0.02, and wherein the polymer used as the polymeric matrix is an acrylic polymer and the polymeric particles comprise 10-50% styrene, 90-50% methyl methacrylate and 0.1-2.5% crosslinking agent.

2. An article according to claim 1 comprising

- a) 20-90% polymethyl methacrylate or alkyl methacrylate/alkyl acrylate copolymer based matrix;
- b) 0-50% modifiers; and
- c) 5-60% highly crosslinked spherical beads.

3. An article according to claim 2 comprising 5-30% of highly crosslinked spherical beads.

4. An article according to claim 1 comprising

- a) 70-85% polymethyl methacrylate based matrix; and
- b) 15-30% highly crosslinked spherical beads comprising
 - 15-35% styrene;
 - 65-85% methyl methacrylate; and
 - 0.5-1.5% allyl methacrylate.

5. An article according to any one of claims 1 to 3 wherein the crosslinking agent is ethylene glycol dimethacrylate, divinylbenzene or allyl methacrylate.

6. An article according to claim 5 wherein the crosslinking agent is divinylbenzene.

7. An extrudable resin comprising

- a) 20-90% polymethyl methacrylate based matrix;

- b) 5-50% modifiers; and
- c) 5-30% highly crosslinked spherical beads comprising
 - 10-50% styrene;
 - 90-50% methyl methacrylate; and
 - 0.1-2.5% crosslinking agent,

wherein the beads have a mean particle size of 25-55 micrometers, and a particle size distribution of between 10-110 micrometers, wherein there is a mismatch of refractive indices of the highly crosslinked spherical beads and polymethyl methacrylate based matrix by greater than 0.2.

8. A resin according to claim 7 wherein the crosslinking agent is ethylene glycol dimethacrylate, divinylbenzene or allyl methacrylate.

9. A resin according to claim 8 wherein the crosslinking agent is allyl methacrylate.

10. A resin according to any one of claims 7 to 9 wherein the beads contain a colorant.

11. An extrudable resin comprising

- a) 70-85% polymethyl methacrylate based matrix; and
- b) 15-30% highly crosslinked spherical beads comprising
 - 15-35% styrene;
 - 65-85% methyl methacrylate; and
 - 0.5-1.5% allyl methacrylate,

wherein the beads have a mean particle size of 25-55 micrometers, and a particle size distribution of between 10-110 micrometers, wherein there is a mismatch of refractive indices of the highly crosslinked spherical beads and polymethyl methacrylate based matrix by greater than 0.2.

12. Use of a polymeric matrix and polymeric particles as defined in any one of the preceding claims for preparing an article having a frosted and surface textured finish.

13. Use of a resin as defined in any one of claims 7 to 11 for preparing an article having a frosted and surface textured finish.

14. Use of an article as defined in any one of claims 1 to 6 or a resin as defined in any one of claims 7 to 11 for preparing parts for lighting, signs, point of purchase or cosmetic displays, containers, home or office decorations, furniture applications, shower doors or office doors.

Patentansprüche

1. Extrudierter polymerer Gegenstand, umfassend eine Polymermatrix und Polymerpartikel, die im wesentlichen kugelförmig und stark vernetzt sind und eine mittlere Teilchengröße von 25 bis 55 Mikrometern und eine Teilchengröße-Verteilung zwischen 10 und 110 Mikrometern besitzen, wobei der Gegenstand eine mattierte und strukturierte Oberflächenbeschaffenheit aufweist, wobei das mattierte Aussehen durch den Versatz (Verschiebung) der Brechungsindizes der Polymerpartikel und der Polymermatrix von mehr als 0,02 erreicht wird, und wobei das als Polymermatrix verwendete Polymer ein Acrylpolymer ist und die Polymerpartikel 10 bis 50 % Styrol, 90 bis 50 % Methylmethacrylat und 0,1 bis 2,5 % Vernetzer (Vernetzungsmittel) umfassen.

2. Gegenstand nach Anspruch 1, aufweisend

- a) 20 bis 90 % Polymethylmethacrylat- oder Alkylmethacrylat/Alkylacrylat-Copolymer-basierte Matrix;
- b) 0 bis 50 % Modifizierungsmittel; und
- c) 5 bis 60 % stark vernetzte kugelförmige Körnchen.

3. Gegenstand nach Anspruch 2, aufweisend 5 bis 30 % stark vernetzte kugelförmige Körnchen.
4. Gegenstand nach Anspruch 1, aufweisend
 - 5 a) 70 bis 85 % polymethylmethacrylatbasierte Matrix; und
 - b) 15 bis 30 % stark vernetzte kugelförmige Körnchen aufweisend:
15 bis 35 % Styrol;
65 bis 85 % Methylmethacrylat; und
 - 10 0,5 bis 1,5 % Allylmethacrylat.
5. Gegenstand nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei das Vernetzungsmittel Ethylenglykoldimethacrylat, Divinylbenzol oder Allylmethacrylat ist.
- 15 6. Gegenstand nach Anspruch 5, wobei das Vernetzungsmittel Divinylbenzol ist.
7. Extrudierbares Harz, aufweisend
 - a) 20 bis 90 % polymethylmethacrylatbasierte Matrix;
 - 20 b) 5 bis 50 % Modifizierungsmittel; und
 - c) 5 bis 30 % stark vernetzte kugelförmige Körnchen, aufweisend:
10 bis 50 % Styrol;
25 90 bis 50 % Methylmethacrylat; und
0,1 bis 2,5 % Vernetzungsmittel,

wobei die Körnchen einen mittleren Durchmesser von 25 bis 55 Mikrometern und eine Teilchengrößeverteilung zwischen 10 und 110 Mikrometern aufweisen, wobei ein Versatz (Verschiebung) der Brechungsindizes der stark vernetzten kugelförmigen Körnchen und der polymethylmethacrylatbasierten Matrix von mehr als 0,2 besteht.

- 30 8. Harz nach Anspruch 7, wobei das Vernetzungsmittel Ethylenglykoldimethacrylat, Divinylbenzol oder Allylmethacrylat ist.
- 35 9. Harz nach Anspruch 8, wobei das Vernetzungsmittel Allylmethacrylat ist.
- 10. Harz nach einem der Ansprüche 7 bis 9, wobei die Körnchen einen Farbstoff bzw. ein Färbemittel enthalten.
- 11. Extrudierbares Harz, aufweisend
 - 40 a) 70 bis 85 % polymethylmethacrylatbasierte Matrix; und
 - b) 15 bis 30 % stark vernetzte kugelförmige Körnchen, aufweisend:
15 bis 35 % Styrol;
45 65 bis 85 % Methylmethacrylat; und
0,5 bis 1,0 % Allylmethacrylat,

wobei die Körnchen einen mittleren Teilchendurchmesser von 25 bis 55 Mikrometern und eine Teilchengrößeverteilung von 10 bis 110 Mikrometern aufweisen, wobei ein Versatz (Verschiebung) der Brechungsindizes der stark vernetzten kugelförmigen Körnchen und der polymethylmethacrylat-basierten Matrix von mehr als 0,2 besteht.

- 50 12. Verwendung einer Polymermatrix und von Polymerpartikeln, wie in einem der vorangehenden Ansprüche definiert, zur Herstellung eines Gegenstandes mit mattierter und strukturierter Oberflächenbeschaffenheit.
- 55 13. Verwendung eines Harzes, wie in einem der Ansprüche 7 bis 11 definiert, zur Herstellung eines Gegenstandes mit mattierter und strukturierter Oberflächenbeschaffenheit.
- 14. Verwendung eines Gegenstandes, wie in einem der Ansprüche 1 bis 6 definiert, oder eines Harzes, wie in einem

der Ansprüche 7 bis 11 definiert, zur Herstellung von (Bau-)Teilen für Beleuchtung, Zeichen bzw. Symbole, Verkaufsstellen oder Kosmetikverkaufsständer, Behältnisse, Helm- oder Bürodekorationen, Möbelanwendungen, Duschtüren und Bürotüren.

5

Revendications

10

1. Article polymère extrudé comprenant une matrice polymère et des particules polymères qui sont sensiblement sphériques, hautement réticulées, ont une dimension moyenne de particule de 25-55 micromètres et ont une distribution de la dimension des particules entre 10-110 micromètres, l'article ayant un fini givré et à surface texturée, l'aspect givré étant obtenu grâce au défaut de correspondance des indices de réfraction des particules polymères et de la matrice polymère de plus de 0,02, et le polymère utilisé comme matrice polymère étant un polymère acrylique et les particules polymères comprenant 10-50% de styrène, 90-50% de méthacrylate de méthyle et 0,1-2,5% d'agent réticulant.

15

2. Article selon la revendication 1, comprenant :

20

- (a) 20-90% d'une matrice à base de poly(méthacrylate de méthyle) ou d'un copolymère méthacrylate d'alkyle/acrylate d'alkyle ;
- (b) 0-50% d'agents modifiants ; et
- (c) 5-60% de perles sphériques hautement réticulées.

3. Article selon la revendication 2, comprenant 5-30% de perles sphériques hautement réticulées.

25

4. Article selon la revendication 1, comprenant :

- (a) 70-85% d'une matrice à base de poly(méthacrylate de méthyle) ; et
- (b) 15-30% de perles sphériques hautement réticulées comprenant :

30

- 15-35% de styrène ;
- 65-85% de méthacrylate de méthyle ; et
- 0,5-1,5% de méthacrylate d'allyle.

35

5. Article selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel l'agent réticulant est le diméthacrylate d'éthylène glycol, le divinylbenzène ou le méthacrylate d'allyle.

6. Article selon la revendication 5, dans lequel l'agent réticulant est le divinylbenzène.

40

7. Résine extrudable comprenant :

- (a) 20-90% d'une matrice à base de poly(méthacrylate de méthyle) ;
- (b) 5-50% d'agents modifiants ; et
- (c) 5-30% de perles sphériques hautement réticulées comprenant :

45

- 10-50% de styrène ;
- 90-50% de méthacrylate de méthyle ; et
- 0,1-2,5% d'agent réticulant,

50

les perles ayant une dimension moyenne de particule de 25-55 micromètres, et une distribution de la dimension des particules entre 10-110 micromètres, dans laquelle il y a un défaut de correspondance des indices de réfraction des perles sphériques hautement réticulées et de la matrice à base de poly(méthacrylate de méthyle) de plus de 0,2.

55

8. Résine selon la revendication 7, dans laquelle l'agent réticulant est le diméthacrylate d'éthylène glycol, le divinylbenzène ou le méthacrylate d'allyle.

9. Résine selon la revendication 8, dans laquelle l'agent réticulant est le méthacrylate d'allyle.

EP 1 022 115 B1

10. Résine selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, dans laquelle les perles contiennent un colorant.

11. Résine extrudable comprenant :

- 5 (a) 70-85% d'une matrice à base de poly(méthacrylate de méthyle) ; et
(b) 15-30% de perles sphériques hautement réticulées comprenant
- 15-35% de styrène ;
 - 65-85% de méthacrylate de méthyle ; et
 - 10 - 0,5-1,5% de méthacrylate d'allyle, les perles ayant une dimension moyenne de particule de 25-55 micromètres, et une distribution de la dimension des particules entre 10-110 micromètres, dans laquelle il y a un défaut de correspondance des indices de réfraction des perles sphériques hautement réticulées et de la matrice à base de poly(méthacrylate de méthyle) de plus de 0,2.
- 15 12. Utilisation d'une matrice polymère et de particules polymères telles que définies à l'une quelconque des revendications précédentes pour préparer un article ayant un fini givré et à surface texturée.
13. Utilisation d'une résine telle que définie à l'une quelconque des revendications 7 à 11 pour préparer un article ayant un fini givré et à surface texturée.
- 20 14. Utilisation d'un article tel que défini à l'une quelconque des revendications 1 à 6 ou d'une résine telle que définie à l'une quelconque des revendications 7 à 11 pour préparer des pièces pour l'éclairage, des enseignes, des dispositifs d'affichage de points d'achat ou de produits cosmétiques, des conteneurs, des décorations d'intérieur ou de bureaux, des applications pour meubles, des portes de douches ou des portes pour bureaux.
- 25

30

35

40

45

50

55

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号
特開2001-81266
(P2001-81266A)

(43)公開日 平成13年3月27日(2001.3.27)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード [*] (参考)
C 0 8 L 33/10		C 0 8 L 33/10	4 F 0 7 3
C 0 8 J 7/00	3 0 1	C 0 8 J 7/00	3 0 1 4 J 0 0 2
// (C 0 8 L 33/10 51:06)			

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特願平11-261763	(71)出願人	000000941 鐘淵化学工業株式会社 大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号
(22)出願日	平成11年9月16日(1999.9.16)	(72)発明者	小泉 恵司 摂津市鳥飼西5丁目5番32-303号
		(72)発明者	沖見 高雄 摂津市鳥飼西5丁目5番35-203号
		(72)発明者	西村 重一 高槻市古曽部町2丁目14番地の10
		Fターム(参考)	4F073 AA01 AA05 AA06 AA13 AA16 BA18 BB01 GA01 GA05 4J002 BN121 BN122

(54)【発明の名称】 艶消し熱可塑性樹脂フィルム

(57)【要約】

【課題】 折曲白化性に優れ、耐衝撃性、耐溶剤性、耐可塑剤移行性にも優れ、印刷抜けを起こさない艶消しフィルムを提供し、加工性の良好な熱可塑性樹脂組成物を提供する。

【解決手段】 多層構造を有するアクリル樹脂(A)100重量部に対し、アクリル系グラフト共重合体(B)0.5~50重量部を配合してなる熱可塑性樹脂組成物を、成形してなる艶消し熱可塑性樹脂フィルムであって、(1)アクリル系グラフト共重合体(B)は、重量平均粒子径が0.5~15 μ mであり、60 μ m以上の粒子を含まないものを使用する、又は、(2)熱可塑性樹脂組成物をフィルム成形するに際し、フィルム温度が150℃以上である間に、該フィルムの片面又は、両面を0~70℃の温度のロールで押圧し、該フィルム表面の凸部を平滑にすることを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】多層構造を有するアクリル樹脂（A）100重量部に対して、アクリル酸アルキルエステル40～90重量%とメタクリル酸アルキルエステル60～100重量%とを含む単量体及び共重合可能な他のビニル系単量体の少なくとも1種0～10重量%と、該単量体100重量部に対して0.1～20重量部の、該単量体と共重合しうる、1分子当たり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体とを重合せしめてなる架橋アクリル酸エステル系重合体（b-1）40～85重量部とメタクリル酸アルキルエステル60～100重量%とアクリル酸アルキルエステルエステル0～40重量%及び共重合可能な他のビニル系単量体の少なくとも1種0～10重量%とよりなる単量体成分（b-2）60～15重量部を架橋アクリル酸エステル系重合体（b-1）にグラフト重合せしめてなる重量平均粒子径が0.5～15 μm であって、60 μm 以上の粒子を含まないアクリル系グラフト共重合体（B）0.5～50重量部を配合した熱可塑性樹脂組成物を成形してなる艶消し熱可塑性樹脂フィルム。

【請求項2】多層構造を有するアクリル樹脂（A）100重量部に対して、アクリル酸アルキルエステル40～90重量%とメタクリル酸アルキルエステル60～100重量%とを含む単量体及び共重合可能な他のビニル系単量体の少なくとも1種0～10重量%と、該単量体100重量部に対して0.1～20重量部の、該単量体と共重合しうる、1分子当たり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体とを重合せしめてなる架橋アクリル酸エステル系重合体（b-1）40～85重量部とメタクリル酸アルキルエステル60～100重量%とアクリル酸アルキルエステルエステル0～40重量%及び共重合可能な他のビニル系単量体の少なくとも1種0～10重量%とよりなる単量体成分（b-2）60～15重量部を架橋アクリル酸エステル系重合体（b-1）にグラフト重合せしめてなる重量平均粒子径が0.5～15 μm であるアクリル系グラフト共重合体（B）0.5～50重量部を配合してなる熱可塑性樹脂組成物をフィルム成形するに際し、フィルム温度が150℃以上である間に、該フィルムの片面又は、両面を0～70℃の温度のロールで押圧し、該フィルム表面の凸部を平滑にしたことを特徴とする艶消し熱可塑性樹脂フィルム。

【請求項3】前記多層構造を有するアクリル樹脂（A）が、アクリル酸アルキルエステル50～80重量%とメタクリル酸アルキルエステル50～20重量%とを含む単量体と、該単量体100重量部に対して、0.1～20重量部の該単量体と共重合しうる1分子当たり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体からなる、ガラス転移温度（以下T_gと記す）が-30～0℃である架橋重合体成分（a-1）20～80重量%とアクリル酸アルキルエステル80～100重量%以上とメタク

リル酸アルキルエステル0～20重量%とよりなる単量体と、該単量体100重量部に対して、0.1～20重量部の該単量体と共重合しうる1分子当たり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体からなるT_gが-30℃未満である架橋重合体成分（a-2）80～20重量%とからなり、内側に（a-1）および外側に（a-2）、または内側に（a-2）及び外側に（a-1）からなる二層構造を有する架橋アクリル酸エステル系弾性体（A-1-a）5～50重量%とこれにグラフト重合させるメタクリル酸アルキルエステル80～100重量%とアクリル酸アルキルエステル0～20重量%よりなる単量体を、これらの単量体100重量部に対して、0.01～10重量部の連鎖移動剤を加えて重合させて得られるメタクリル酸アルキルエステル系樹脂成分（A-1-b）95～50重量%とからなり、架橋アクリル酸エステル系弾性体（A-1-a）の重量平均粒子径が300～3000Å、ゲル含有率が5重量%以上であるメタクリル酸エステル系樹脂である請求項1又は2記載の艶消し熱可塑性樹脂フィルム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷に適した艶消し熱可塑性樹脂フィルムに関する。さらに詳しくは、多層構造を有するアクリル樹脂にアクリル系グラフト共重合体を配合してなる耐折曲白化性に優れ、印刷飛びを起こさない艶消し熱可塑性樹脂フィルムに関する。

【0002】

【従来の技術】アクリル樹脂などの熱可塑性樹脂の成型品は一般に艶があり、それが用途によっては重要な特性とされている。しかし、一方ではこのような艶を必要としなかったり、艶がない方が好まれるようとも多い。とりわけ、車両内装材、家具や電気機器のハウジング、壁紙、建材等の用途には艶消し性が好まれる。

【0003】従来の熱可塑性樹脂の艶消し方法としては、大別して、（1）紋（シボ）付け加工、艶消し加工による方法、（2）無機物または有機物の艶消剤を添加する方法とに分けられる。

【0004】上記（1）の方法は、一般に物性の低下が少ないという利点はあるものの生産性は悪く、加工質がかさむ上、艶消し効果も不十分であり、多くの場合二次加工を施す用途には不向きである。一方、上記（2）の方法は、生産性がそれほど低下せず艶消しの程度のコントロールも可能であり、二次加工を施す用途にも適用できるが物性の低下という大きな問題を含んでいる。特にシリカゲル等の無機物を艶消剤として用いた場合には、耐衝撃性、強伸度、透明性などの物性の低下が著しい。有機物、特に高分子系の艶消剤を用いる方法として、特開昭56-36535号公報に記載されているように懸濁重合することによって得られる平均粒子径が35～500 μm の架橋ポリマーを用いる方法があるが、

この方法では耐衝撃性や強伸度の物性の低下は小さいが、艶消し効果は、不十分であり、折曲白化性も悪い。さらに、特開平9-272778号公報に記載されているようにアクリル樹脂に艶消剤とポリアルキレングリコールを併用する方法が提案されている。しかし、この方法では、折曲白化性は向上するが、耐衝撃性、耐熱性、強伸度という物性の低下が著しい。また、アクリル樹脂フィルムの表面に印刷を施す場合、異物による表面の凸部（以下、フィッシュアイと呼ぶ。）により印刷抜けが生ずるという問題点を有しており、透明フィルムに関しては、印刷抜けを改良する方法として特開平9-263614号公報に記載されている方法が提案されているが、艶消しフィルムには言及されておらず、艶消剤を含む場合には、印刷抜けの改良効果が不十分である。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】本発明者等は上記問題点を解決することを目的とするものであり、艶消し性、耐衝撃性、耐熱性、引張強度の物性を損なうことなく、折曲白化性、フィルム中のフィッシュアイ等のごときフィルム表面の凸部を減少させ、印刷抜けの発生を極力防止するように改良するものである。

【0006】

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記問題点について鋭意検討の結果、発明1として、艶消しフィルムを形成する艶消剤として使用するアクリル系グラフト共重合体中に60 μ m以上の大粒子を取り除くことにより、フィルム中のフィッシュアイ等のフィルム表面の凸部を減少させることができ、印刷飛びという課題が解決できることを見出し、本発明を完成した。

【0007】さらに、発明2として、フィルム成形するに際し、フィルム温度が150℃以上である間に、該フィルムの片面又は、両面を0～70℃の温度のロールで押圧し、該フィルム表面の凸部を平滑にすることで上記課題が解決できることを見出し、本発明を完成した。

【0008】すなわち、本発明の要旨とするところは、多層構造を有するアクリル樹脂(A)100重量部に対して、有機艶消剤として機能するアクリル系グラフト共重合体(B)0.5～50重量部を配合してなる熱可塑性樹脂組成物を成形してなるフィッシュアイ等のフィルム表面の凸部が少なく印刷飛びを起こさない良好なフィルムを得ることにある。

【0009】

【発明の実施の形態】本発明に用いられる多層構造を有するアクリル樹脂(A)の代表例は、アクリル酸アルキルエステル50～80重量%とメタクリル酸アルキルエステル50～80重量%とメタクリル酸アルキルエステル50～20重量%とを含む単量体と、該単量体100重量部に対して、0.1～20重量部の該単量体と共重合しうる1分子当たり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体からなる、ガラス転移温度（以下T_g

と記す）が-30～0℃である架橋重合体成分(a-1)20～80重量%とアクリル酸アルキルエステル80～100重量%以上とメタクリル酸アルキルエステル0～20重量%とよりなる単量体と、該単量体100重量部に対して、0.1～20重量部の該単量体と共重合しうる1分子当たり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体からなるT_gが-30℃未満である架橋重合体成分(a-2)80～20重量%とからなり、内側に(a-1)および外側に(a-2)、または内側に(a-2)及び外側に(a-1)からなる二層構造を有する架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)5～50重量%とこれにグラフト重合させるメタクリル酸アルキルエステル80～100重量%とアクリル酸アルキルエステル0～20重量%よりなる単量体を、これらの単量体100重量部に対して、0.01～10重量部の連鎖移動剤を加えて重合させて得られるメタクリル酸アルキルエステル系樹脂成分(A-1-b)95～50重量%とからなり、架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)の重量平均粒子径が300～3000Å、ゲル含有率が5重量%以上であるメタクリル酸エステル系樹脂である多層構造重合体である。

【0010】架橋重合体成分(a-1)に用いられるアクリル酸アルキルエステルのアルキル基の炭素数は、1～8が好ましく、例えば、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸プロピル、アクリル酸ブチル、アクリル酸-2-エチルヘキシル、アクリル酸-n-オクチル等が挙げられる。これらは単独で用いてもよく、2種以上併用してもよい。前記アクリル酸アルキルエステルのアルキル基は直鎖状でも分岐鎖状でもよいが、炭素数が8を超える場合には反応速度が遅くなるので好ましくない。

【0011】架橋重合体成分(a-1)に用いられるメタクリル酸アルキルエステルのアルキル基の炭素数は1～4が好ましく、例えば、代表例として、メタクリル酸メチルが挙げられるが、メタクリル酸エチル、メタクリル酸プロピル、メタクリル酸ブチル等が挙げられる。これらは単独で用いてもよく、2種以上併用してもよい。前記メタクリル酸アルキルエステルのアルキル基は直鎖状でも分岐鎖状でもよいが、炭素数が4を超える場合には反応速度が遅くなるので好ましくない。

【0012】前記アクリル酸アルキルエステルとメタクリル酸アルキルエステルとの使用割合は、前者が50～80重量%、好ましくは60～75重量%、後者が50～20重量%、好ましくは40～25重量%である。アクリル酸アルキルエステルが50重量%未満になると、耐衝撃性が低下し、また、80重量%を超えるとフィルムの透明性が低下する。この架橋重合体成分(a-1)のT_gは-30～0℃、好ましくは、-25～-5℃である。架橋重合体成分(a-1)のT_gが-30℃未満になるとフィルムの透明性が低下し、0℃を超えると耐

衝撃性が低下する。

【0013】架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)のもう一つの架橋重合体成分(a-2)は、T_gが-30℃未満である架橋アクリル酸エステル系重合体である。架橋重合体成分(a-2)はアクリル酸アルキルエステル80重量%以上とメタクリル酸アルキルエステル20重量%以下を含む単量体100重量部に対して、0.1~20重量部の前記単量体と共重合しうる1分子当たり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体からなる。

【0014】アクリル酸アルキルエステルのアルキル基の炭素数、メタクリル酸アルキルエステルのアルキル基の炭素数は、上記架橋重合体(a-1)の場合と同様、それぞれ1~8、1~4が好ましい。この架橋重合体成分(a-2)に使用されるアクリル酸アルキルエステル及びメタクリル酸アルキルエステルは、それぞれ架橋重合体成分(a-1)に使用されるものが単独または2種以上組み合わせて用いられる。

【0015】前記アクリル酸アルキルエステルとメタクリル酸アルキルエステルとの使用割合は、前者が80重量%以上、好ましくは90重量%以上、さらに好ましくは95重量%以上、後者が20重量%以下、好ましくは10重量%以下、さらに好ましくは5重量%以下である。アクリル酸アルキルエステルが80重量%以下になると耐衝撃性が低下する。この架橋重合体成分(a-2)のT_gは、-30℃未満、好ましくは-50℃以下である。架橋重合体成分(a-2)のT_gが-30℃以上になるとフィルムの耐衝撃性が低下する。

【0016】前記架橋重合体成分(a-1)および(a-2)に用いる、単量体と共重合しうる、1分子当たり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体は、架橋剤、グラフト交叉剤等として使用する成分であり、例えば、エチレングリコールジメタクリレート、ジエチレングリコールジメタクリレート、ジプロピレングリコールジメタクリレート、ジブチレングリコールジメタクリレートなどのジアルキレングリコールジメタクリレートまたはこれらのメタクリレートをアクリレートにしたもの、ジビニルベンゼン、ジビニルアジペート等のビニル基含有多官能性単量体、ジアリルフタレート、ジアリルマレエート、アリルアクリレート、アリルメタクリレート、トリアリルシアヌレート、トリアリルイソシアヌレート等のアリル基含有多官能性単量体などが挙げられ、これらは単独または2種以上組み合わせて用いられる。

【0017】前記多官能性単量体は、架橋重合体成分(a-1)または(a-2)のゲル含有率および樹脂成分単量体のグラフト率に影響を及ぼす。その多官能性単量体の少量は架橋重合体成分(a-1)または(a-2)に使用される単量体100重量部に対して0.1~20重量部、好ましくは0.5~10重量部である。使

用量が0.1重量部より少ない場合には、透明性あるいは耐溶剤性が低下し、20重量部を超える場合には伸度や耐衝撃性が低下する。

【0018】多層構造を有するアクリル樹脂(A)の架橋アクリル酸エステル系重合体(A-1-a)は、架橋重合体成分(a-1)を20~80重量%、好ましくは30~60重量%、架橋重合体成分(a-2)を80~20重量%、好ましくは70~40重量%からなる。架橋重合体成分(a-1)が20重量%未満になるとフィルムの耐溶剤性が低下し、80重量%を超えると耐衝撃性が低下する。

【0019】架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)は架橋重合体成分(a-1)および(a-2)の二層構造を有するが、内側に架橋重合体成分(a-1)、外側に架橋重合体成分(a-2)としてもよく、また内側に架橋重合体成分(a-2)、外側に架橋重合体成分(a-1)としてもよい。架橋重合体成分(a-1)を内側に、(a-2)を外側にする場合は、まず、(a-1)の単量体を重合し、ついで(a-2)の単量体を重合させればよい。架橋重合体成分(a-2)を内側に、(a-1)を外側にする場合は、この逆の順序とすればよい。

【0020】架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)の重量平均粒子径は、300~3000Å、好ましくは500~2000Å、さらに好ましくは600~1800Å、最も好ましくは700~1500Åの範囲である。重量平均粒子径が300Å未満では、耐衝撃性が低下するので好ましくなく、3000Åを超えると透明性が低下するので好ましくない。

【0021】また、架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)のゲル含有率は5重量%以上、好ましくは10重量%以上、さらに好ましくは20重量%以上である。架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)のゲル含有率が5重量%未満になると、耐溶剤性あるいは耐衝撃性が低下するので好ましくない。

【0022】メタクリル酸アルキルエステル系樹脂成分(A-1-b)はメタクリル酸アルキルエステル80~100重量%、アクリル酸アルキルエステル0~20重量%を含む単量体100重量部に対して、0.01~10重量部の連鎖移動剤を加えて架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)にグラフト重合させて得られる。使用するメタクリル酸アルキルエステルのアルキル基の炭素数、アクリル酸アルキルエステルのアルキル基の炭素数は、上記架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)の場合と同様、それぞれ1~4、1~8が好ましい。これらのアルキルエステルとしては、上記架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)に使用されるものと同様のアルキルエステルが単独または2種以上組み合わせて用いられる。メタクリル酸アルキルエステルが80重量%未満になると、耐溶剤性が低下する。

【0023】メタクリル酸アルキルエステル系樹脂成分(A-1-b)のグラフト重合時に使用される連鎖移動剤は、メタクリル酸アルキルエステル80~100重量%とアクリル酸アルキルエステル0~20重量%よりなる単量体100重量部に対して、0.01~10重量部、好ましくは0.05~5重量部使用される。連鎖移動剤の量が0.01重量部未満の場合は加工性が低下し、また、連鎖移動剤の量が0.01重量部を超えると、耐溶剤性あるいは透明性が低下する。前記連鎖移動剤は通常ラジカル重合に用いられるものの中から選択して用いるのが好ましく、具体例としては、例えば、炭素数2~20のアルキルメルカプタン、メルカプト酸類、チオフェノール、四塩化炭素などが挙げられ、これらは単独または2種以上組み合わせて用いられる。

【0024】多層構造を有するアクリル樹脂(A)は、架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)5~50重量部、好ましくは10~40重量部と、これにグラフト重合するメタクリル酸アルキルエステル系樹脂成分(A-1-b)95~50重量部、好ましくは90~40重量部とからなる。架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)が5重量部未満になると、得られる樹脂組成物の強靱性や柔軟性が充分でなくなり、また50重量部を超えると耐溶剤性が低下したり、高延伸をかけて押出成形する際に安定に製膜しにくく、加工性が低下する。

【0025】多層構造を有するアクリル樹脂(A)のグラフト率(架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)を幹ポリマーとする)は、50~150%、好ましくは80~110%であり、グラフト率が50%未満の場合は、耐溶剤性が低下して好ましくなく、また150%を超えると加工性が低下して好ましくない。また該重合体のメチルエチルケトン可溶分の還元粘度は0.1~0.6dl/g、好ましくは0.2~0.5dl/gの範囲であり、0.1dl/g未満の場合は、耐溶剤性が低下するので好ましくなく、また0.6dl/gを超えると、加工性が低下するので好ましくない。

【0026】多層構造を有するアクリル樹脂(A)の製造方法は特に限定されない。例えば懸濁重合法、乳化重合法などが挙げられるが、アクリル酸アルキルエステル、メタクリル酸アルキルエステル、これらの単量体と共重合しうる1分子当たり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体を用い、乳化重合法で製造するのが好ましい。

【0027】さらに詳しくは、例えば、乳化重合法を用いて、架橋重合体成分(a-1)を製造した後、架橋重合体成分(a-2)を製造して架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)を得て、メタクリル酸アルキルエステル系樹脂成分(A-1-b)を同一重合機で製造することができる。

【0028】前記乳化重合法においては、通常の重合開

始剤、特に遊離基を発生する重合開始剤が使用される。このような重合開始剤の具体例としては、たとえば、過硫酸カリウム、過硫酸ナトリウム等の無機過氧化物や、クメンハイドロパーオキシド、ベンゾイルパーオキシドなどの有機過氧化物などが挙げられる。さらにアゾビスイソブチロニトリルなどの油溶性開始剤も使用される。これらは単独または2種以上組み合わせて用いられる。

【0029】これら重合開始剤は、亜硫酸ナトリウム、チオ硫酸ナトリウム、ナトリウムホルムアルデヒドスルフォキシレート、アスコルビン酸、硫酸第一鉄などの還元剤と組み合わせた通常のレドックス型開始剤として使用してもよい。

【0030】前記乳化重合に使用される界面活性剤にも特に限定はなく、通常の乳化重合用の界面活性剤であれば使用することができる。例えば、アルキル硫酸ソーダ、アルキルベンゼンスルホン酸ソーダ、ラウリン酸ソーダなどの陰イオン性界面活性剤やアルキルフェノール類とエチレンオキシドとの反応生成物などの非イオン性界面活性剤が挙げられる。これらの界面活性剤は単独で用いてもよく、2種類以上併用してもよい。さらに必要に応じて、アルキルアミン塩酸塩などの陽イオン性界面活性剤を使用してもよい。

【0031】このような共重合によって得られる重合体ラテックスから、通常の凝固(例えば、塩を用いた凝固)と洗浄、脱水、乾燥により、または噴霧、凍結乾燥などによる処理によって樹脂組成物が分離、回収される。

【0032】本発明で使用するアクリル系グラフト共重合体(B)はアクリル酸アルキルエステル40~90重量%、好ましくは50~85重量%と、メタクリル酸アルキルエステル60~10重量%、好ましくは50~15重量%とを含む単量体及び共重合可能な他のビニル系単量体の少なくとも1種0~10重量%と、該単量体100重量部に対して、0.1~20重量部、好ましくは0.5~10重量部の、該単量体と共重合しうる、1分子あたり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体とを重合せしめてなる架橋アクリル酸エステル系重合体(b-1)40~85重量部、好ましくは50~75重量部とメタクリル酸アルキルエステル60重量%以上、好ましくは70重量%以上とアクリル酸アルキルエステル40重量%以下、好ましくは30重量%以下及び共重合可能な他のビニル系単量体の少なくとも1種0~10重量%、好ましくは0~5重量%とを含む単量体成分(b-2)60~15重量部、好ましくは50~25重量部を架橋アクリル酸エステル系重合体(b-1)にグラフト重合せしめてなる重量平均粒子径が0.5~15 μ m、好ましくは1~10 μ mであるアクリル系グラフト共重合体である。

【0033】架橋アクリル酸エステル系重合体(b-

1) のアクリル酸アルキルエステルが40重量%未満では耐衝撃性が低下し、90重量%以上では、折曲白化性や透明性が低下する。この架橋アクリル酸エステル系重合体(b-1)に使用されるアクリル酸アルキルエステルおよびメタクリル酸アルキルエステルは多層構造を有するアクリル樹脂(A)に使用されるものと同様のものが単独または2種以上組み合わせて用いられる。

【0034】架橋アクリル酸エステル系重合体(b-1)に使用される1分子あたり2個以上の非共役二重結合を多官能性単量体は多層構造を有するアクリル樹脂(A)に使用されるものと同様のものが単独または2種以上組み合わせて用いられる。1分子あたり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体の量が、0.1重量部未満であると艶消し性が低下し、20重量部を超えると、フィルムの伸度が低下したり、耐衝撃性が低下して好ましくない。

【0035】架橋アクリル酸エステル系重合体(b-1)の量が40重量部未満では、艶消し性が低下し、85重量部を超えると、フィルムの伸度が低下したり、耐衝撃性が低下して好ましくない。アクリル系グラフト共重合体(B)の重量平均粒子径が0.5 μ m未満では艶消し性が低下し、15 μ mを超えると、耐衝撃性が低下したり、透明性が低下したり、折曲白化性が低下して好ましくない。

【0036】架橋アクリル酸エステル系重合体(b-1)にグラフト重合する単量体成分(b-2)に使用されるアクリル酸アルキルエステルおよびメタクリル酸アルキルエステルは多層構造を有するアクリル樹脂(A)に使用されるものと同様のものが単独または2種以上組み合わせて用いられる。

【0037】アクリル系グラフト共重合体(B)の製造方法は特に限定されない。例えば、懸濁重合法、乳化重合法などが挙げられるが、アクリル酸アルキルエステル、メタクリル酸アルキルエステル、これらの単量体と共重合しうる1分子当たり2個以上の非共役二重結合を有する多官能性単量体、更に所望により、エチレン系不飽和単量体を用い、重量平均粒子径を0.5~15 μ mとするため、懸濁重合で製造するのが好ましい。このような共重合によって得られる重合体スラリーから、通常の洗浄、脱水、乾燥等の処理によって分離、回収される。

【0038】上記の如き、アクリル系グラフト共重合体(B)は、一般的にコア・シェル型アクリル系共重合体と呼ばれることもある。よって、本発明では、コア・シェル重合体(B)と言い換えることもできる。

【0039】多層構造を有するアクリル樹脂(A)とアクリル系グラフト共重合体(B)の混合物である本発明の熱可塑性樹脂組成物の配合割合は多層構造を有するアクリル樹脂(A)100重量部に対し、アクリル系グラフト共重合体(B)0.5~50重量部であり、好まし

くは1~40重量部、さらに好ましくは2~30重量部である。アクリル系グラフト共重合体(B)が、0.5重量部未満では、艶消し性が低下し、50重量部を超えるとフィルムの成形性が低下して好ましくない。

【0040】本発明の熱可塑性樹脂組成物は特にフィルムとして有用であり、例えば、通常の溶融押出法であるインフレーション法やT型ダイス押出法、あるいはカレンダー法などにより、また、溶液キャスト法などにより、高延伸加工性が良好で、耐衝撃性、透明性、耐候性、耐溶剤性、耐可塑剤移行性、折曲白化性に優れ、印刷抜けの改良されたフィルムが得られる。フィルムの厚みは5~500 μ m程度が適当であり、10~300 μ mの厚みが好ましい。

【0041】本発明の樹脂組成物には、着色のための無機系または有機系の顔料、染料、熱や光に対する安定性を増すための抗酸化剤、紫外線吸収剤、光安定剤などを1種又は2種以上組み合わせて添加してもよい。

【0042】本発明の一つは、上記アクリル系グラフト共重合体(B)として、60 μ m以上の粒子、好ましくは50 μ m以上の粒子を含まないものを使用する。60 μ m以上の粒子を含むと成形したフィルムにフィッシュアイが増え、印刷抜けが発生するので好ましくない。上記アクリル系グラフト共重合体(B)から60 μ m以上の粒子を除外する方法は特に限定されないが、例えば、篩による分級、空気分級、デカンテーションを利用した分級などの公知の方法を用いることができる。また、必要によっては、得られたアクリル系グラフト共重合体(B)を分級前あるいは分級後に粉砕又は溶融させ、粒子径を調整することも可能である。

【0043】本発明の他の一つは、上記アクリル系グラフト共重合体(B)として60 μ m以上の粒子の存在の有無とは関係なく、熱可塑性樹脂組成物をフィルム成形する際、例えば、高延伸加工を施す際、0~70℃のロール、好ましくは5~65℃のロール、さらに好ましくは8~60℃のロール、最も好ましくは10~50℃のロールで片面又は、両面を押さえつけ、表面の凸部を平滑にすることを特徴とする。ロールの温度が0℃未満では、凸部を平滑にする効果が不十分で好ましくなく、70℃を超えると、フィルム表面外観が低下するので好ましくない。上記ロールで押さえつけるときのフィルムの温度は、150℃以上、好ましくは160℃以上、さらに好ましくは170℃以上、最も好ましくは180℃以上であり、フィルムの温度が150℃未満では、フィッシュアイを平滑にする効果が不十分で好ましくない。あまり高温では、熱による影響が大きくなり過ぎるため約220℃以下が好ましい。

【0044】本発明において、フィッシュアイ等のごときフィルム表面の凸部を減少させ印刷抜けの発生を極力防止するようにするには、フィッシュアイ等のごときフィルム表面の凸部を、例えば、5個/ m^2 以下、好まし

くは3個/m²以下、更に好ましくは2個/m²以下、最も好ましくは1個/m²以下、にするのが望まれる。

【0045】フィルム片面にグラビア印刷を施し、幅が1mで長さが約10mのフィルムについて目視で検査し、その印刷抜け個数を1m²あたりに換算した。単位は個/m²。

【0046】

【実施例】以下、実施例及び比較例を示し、本発明を更に具体的に説明するが、これらは本発明を何ら限定するものではない。尚、以下の記載において、「部」又は「%」は、特に断らない限り、それぞれ「重量部」、「重量%」を示す。

【0047】実施例及び比較例中の測定、評価は次の条件及び方法を用いて行った。

(1) 架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)又は架橋アクリル酸エステル系重合体(b-1)のゲル含有率

架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)又は架橋アクリル酸エステル系重合体(b-1)を100メッシュ金網上に所定量採取し、メチルエチルケトンに48時間浸漬し、減圧乾燥してメチルエチルケトンを除去した後、恒量になった重量を読みとり、次式により算出した。

ゲル含有率=(ア)×100/(イ)

(ア)：再乾燥後の重量

(イ)：採取サンプルの重量

(2) ガラス転移温度

「ポリマー・ハンドブック [Polymer Handbook (J. Brandrup, Interscience, 1989)]」に記載されている値(MMA; 105℃、BA; -54℃)をフォックス(Fox)の式を用いて算出した。

(3) グラフト率

アクリル樹脂(A)1gをメチルエチルケトン50mlに分散溶解させ、遠心分離器(30,000rpm×2Hrs)で不溶分と可溶分とを分離し、不溶分を真空乾燥により充分に乾燥させたものをゴム・グラフト分として重量を測定し、次式により算出した。

グラフト率(%)=(ウ)-(エ)×100/(エ)

(ウ)：ゴム・グラフト分の重量

(エ)：架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)の重量

(4) 還元粘度

アクリル樹脂(A)のメチルエチルケトン可溶分を0.3%N、N'-ジメチルホルムアミド溶液を30℃で測定した。単位はdl/gである。

(5) メルトインデックス

230℃で過重。8kgで測定した。単位はg/10min.である。

(6) 耐衝撃性

50μmの厚みのフィルムをポリカーボネート製板

(0.8mm厚)にラミネートし、デュポン衝撃でJIS K7211に準拠し、半数破壊高さ×錘の重量からエネルギーを測定した。-20℃で行い、単位はJ(ジュール)である。

(7) ピカット

フィルムを積層し、加工プレスにより厚さ3mmのプレス板を作成し、ISO-R-306に準拠して測定した。5kg荷重をかけた。単位は℃である。

(8) 透明性

日本電色工業株式会社製のヘイズメーター(HAZE METER)を用いて、JIS K7105に準拠して、50μmの厚みのフィルムの全光線透過率、曇価を測定した。23℃で測定し、単位は%である。

(9) 光沢

日本電色工業株式会社製のグロスメーター(GLOSS METER)を用いて、JIS Z8741に準拠して測定した。23℃で測定し、単位は%である。

(10) 耐溶剤性

厚み50μmのフィルムを幅10mm、長さ100mmの短冊状に切り取り、3.2gの錘を吊して、トルエン中に浸漬し、フィルムが切れる時間を測定した。単位は秒である。

(11) 耐可塑剤移行性

直径1mm、長さ70mmの形状をした樹脂組成物成形体をDOP(ジ2-エチルヘキシルフタレート)に70℃×24時間浸漬し、直径の変化率を測定した。単位は%である。

(12) 折曲白化性

厚み50μmのフィルムを180度折り曲げ、次の基準により評価した。

【0048】○；折り曲げた部分が白化しない。

【0049】×；折り曲げた部分が白化する。

(13) 加工性

Tダイ押出成型法にて、50μmのフィルムを押出しして、次の基準により評価した。

【0050】○；フィルム切れがなく、厚みが均一で安定に押し出すことができる。

【0051】×；フィルム切れがあり、押し出しが不安定である。

(14) 印刷抜け

フィルム片面にグラビア印刷を施し、幅が1mで長さが約10mのフィルムについて目視で検査し、その印刷抜け個数を1m²あたりに換算した。単位は個/m²。

(15) 表面性

フィルムを肉眼で次の基準により評価した。

【0052】○；焼け、異物がほとんど観察されない。

【0053】×；焼け、異物のいずれかが観察され、表面が不均一である。また、以下の記載による略号は、そ

れぞれ下記の物質を表す。

【0054】

OSA ; ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム

B A ; アクリル酸ブチル

MMA ; メタクリル酸メチル

CHP ; クメンハイドロパーオキシド

AMA ; メタクリル酸アリル

t DM ; ターシャリドデシルメルカプタン

水	200部
ナトリウムホルムアルデヒドスルホキシレート	0.15部
硫酸第一鉄・2水塩	0.0015部
エチレンジアミン四酢酸-2-ナトリウム	0.006部

と表1に示したOSAを仕込み、器内を窒素ガスで充分に置換して実質的に酸素のない状態とした後、内温を60℃にし、表1に示す混合物(1)を15部/時間の割合で連続的に添加し、重合させた。添加終了後更に1時間重合を継続し、重合転化率を98%以上にし、架橋重合体成分(a-1)又は(a-2)を得た。

【0055】次に、架橋重合体成分(a-1)又は(a-2)の存在下、表1に示す混合物(2)を15部/時間の割合で連続的に添加して、重合させ、添加終了後、更に、重合を継続し、重合転化率を98%以上にし、架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)のラテックスを得た。

BDMA ; 1, 4-ブチレンジグリコールジメタクリレート

BPO ; 過酸化ベンゾイル

(1) 多層構造を有するアクリル樹脂(A)の製造 実施例イ-1~4

攪拌機、温度計、窒素ガス導入管、モノマー供給管、還流冷却器を備えた8リットル重合機に以下の物質

【0056】次に、架橋アクリル酸エステル系弾性体(A-1-a)の存在下、表1に示す混合物(3)を10部/時間の割合で連続的に添加して重合させ、更に、1時間重合を継続し、重合転化率を98%以上にし、メタクリル酸アルキルエステル系樹脂成分(A-1-b)の重合を終了させ、ラテックスを得た。

【0057】前記ラテックスを塩化カルシウムで塩析し、水洗、乾燥を行い、アクリル樹脂(A)の乾燥粉末を得た。

【0058】

【表1】

	OSA (部)	実施例			
		1-1	1-2	1-3	1-4
		0.25	0.25	0.30	0.08
		30	20	15	4
混合物 (1) (a-1) or (a-2)	MMA (%)	30	—	40	30
	B A (%)	70	100	60	70
	AMA (部)	0.12	0.24	0.20	0.10
	CHP (部)	0.02	0.04	0.03	0.01
混合物 (2) (A-1-a)	MMA (%)	—	30	—	—
	B A (%)	100	70	100	100
	AMA (部)	0.24	0.12	0.24	0.11
	CHP (部)	0.04	0.02	0.04	0.01
混合物 (3) (A-1-a) → (A-1-b)	MMA (%)	70	70	65	90
	B A (%)	90	90	90	80
	t DM (部)	0.25	0.25	0.30	0.10
	CHP (部)	0.30	0.30	0.27	0.30
架橋アクリル酸エステル系重合体 (A-1-a) の 重量平均分子量 (A)		800	800	820	850
架橋アクリル酸エステル系重合体 (A-1-a) の ゲル含有率 (%)		88	85	90	92
架橋アクリル酸エステル系重合体 (A-1-a) の 内側成分のガラス転移温度; T _g (°C)		-22	-54	-10	-22
架橋アクリル酸エステル系重合体 (A-1-a) の 外側成分のガラス転移温度; T _g (°C)		-54	-22	-54	-54
グラフト率 (%)		100	101	90	115
還元粘度 (dl/g)		0.24	0.25	0.20	0.35

(2) アクリル系グラフト共重合体 (B) の製造 実施例ロー1~4、比較例ロー5~7 (各々実施例ロー1~3の分級無し)

攪拌機、温度計、窒素ガス導入管、モノマー供給管、還流冷却器を備えた8リットル重合機に以下の物質

水 200部
ラウリル硫酸ナトリウム 0.05部
ポリアクリル酸ナトリウム 0.55部

を仕込み、器内を窒素ガスで十分に置換して実質的に酸素のない状態とした後、内温を60℃にし、表2に示す混合物(1)を仕込み、重合させ、重合転化率を98%以上にし、架橋アクリル酸エステル系重合体 (b-1)

を得た。

【0059】次に架橋アクリル酸エステル系重合体 (b-1) の存在下、表2に示す混合物(2)を15部/時間の割合で連続的に添加して重合させ、添加終了後、更に、重合を継続し、重合転化率を98%以上にして、アクリル系グラフト共重合体 (B) のスラリーを得た。

【0060】前記スラリーを水洗、脱水、乾燥を行い、表2に示す分級を実施し、アクリル系グラフト共重合体 (B) の乾燥粉末を得た。

【0061】

【表2】